

## Grundlagen der Tragwerklehre II SS 2019

Termin	Datum	Vorlesungen (ab 14.05.2019: Prof.-Pirlet-Straße PPS H2 (2315 001) Di., 10:15 – 11:45 h		Übungen Reiffanbau u. Baumhaus Di., 12:00 – 13.30 h
01	02.04.19	Graphische Statik - Herkunft, Vektoren, Kräfte und Auflagerreaktionen	Tr	Ü1: Graphostatik 1
02	09.04.19	Graphische Statik - Seileck und Poleck	Tr	Abgabe Ü1 Ü2: Graphostatik 2
03	16.04.19	Momentenermittlung von lastaffinen Geometrien und Träger im Zweidimensionalen	Tr	Abgabe Ü2 Ü3: Momentenermittlung und Träger im Zweidimensionalen
04	23.04.19	*** keine Lehrveranstaltung ***		Übung ohne Ausgabe
04	30.04.19	Fachwerke, zeichnerische Lösungsverfahren = Cremonaplan	DG	Abgabe Ü3 Ü4: Fachwerkträger
	07.05.19	*** <i>Fachschaftsvollversammlung</i> ***		keine Lehrveranstaltung
05	14.05.19	Fachwerksysteme und Polonceau-Träger Cremonapläne	DG	Abgabe Ü4 Ü5: Cremonaplan
06	21.05.19	Fachwerkträger: Schnittverfahren nach A. Ritter 'Hebelarm-Methode'	DG	Abgabe Ü5 Ü6: Entwurf Fachwerkhalle
07	28.05.19	Bemessung von Fachwerkträgern	AP	Abgabe Ü6 Ü7: Schnittkraftermittlung und Bemessung
08	04.06.19	Konstruktion von Fachwerkträgern	AP	Abgabe Ü7 Ü8: Konstruktive Ausbildung
	11.06.19	*** Exkursionswoche ***		keine Lehrveranstaltung
09	18.06.19	Mohr'sche Analogie, Durchbiegungsberechnung	Tr	Abgabe Ü8 Ü9: Durchbiegungsberechnung
10	25.06.19	Durchlaufträger und Gerberträger, semi-graphisches Verfahren	Tr	Abgabe Ü9 Ü10: Durchlaufträger
11	02.07.19	Beton- und Stahlbetontragwerke, Bemessung von Stahlbetonbalken	JM	Abgabe Ü10 Ü11 Stahlbetonbalken
12	09.07.19	Stahlbetonplatten und -plattenbalken, einachsig gespannte Stahlbetondeckensysteme	JM	Abgabe Ü11 Ü12 Stahlbetonplattenbalken